

**屯門區議會**  
**2012-2013 年地區設施管理委員會轄下**  
**屯門綠化事宜工作小組**  
**第四次會議記錄**

日期：2012年9月7日(星期五)

時間：下午3時正

地點：屯門區議會會議室

出席者：

蘇焯成先生 (召集人)	屯門區議員
梁健文先生, BBS, MH	屯門區議會副主席
李洪森先生, MH	屯門區議員
程志紅女士	屯門區議員
林德亮先生, MH, JP	屯門區議員
蘇嘉雯女士	屯門區議員
李嘉燕女士 (秘書)	屯門民政事務處活動統籌員 (區議會) 二

列席者：

羅慶新先生	土木工程拓展署高級工程師/土地工程部
謝冠權先生	土木工程拓展署工程師/土地工程部
陳卓輝先生	路政署助理土木工程師/屯門路
李淑嫻女士	康樂及文化事務署屯門區副康樂事務經理二
黃舜賢先生	康樂及文化事務署屯門區助理康樂事務經理 (分區支援)
羅雲騰先生	康樂及文化事務署屯門區助理康樂事務經理四
劉煦恆先生	康樂及文化事務署康樂事務經理 (樹木) 新界北
袁達成先生	康樂及文化事務署高級康樂助理員 (樹木) 新界北
張耀輝先生, MH	綠色力量顧問
單家驊先生	綠色力量高級環境事務經理
朱詠恩女士	綠色力量高級項目及公共事務經理
蘇安敏女士	綠色力量教育及項目經理
陳雋浩先生	艾奕康有限公司駐地盤助理境觀建築師
邱若瑟先生	艾奕康有限公司駐地盤工程師
吳琰玲女士	艾奕康有限公司公共關係主任
高振華先生	中國港灣工程有限責任公司項目經理
伍宏碩先生	中國港灣工程有限責任公司地盤經理

缺席者：

陳雲生先生, MH	屯門區議員
-----------	-------

陶錫源先生, MH	屯門區議員
蘇愛群女士	屯門區議員
林頌鎧先生	屯門區議員
何君堯先生	屯門區議員
曾憲康先生	屯門區議員

負責人

### 通過上次會議記錄

小組成員一致通過上次會議記錄。

### 討論事項

#### (一) 屯門市中心段植樹安排及進度

2. 路政署陳卓輝先生報告，截至 2012 年 8 月，屯門市中心段已栽種了 374 棵樹木。

3. 艾奕康有限公司（下稱「艾奕康」）陳雋浩先生以投影片介紹最新的植樹進度及方案（詳見附件一）。他表示，補償樹木方案中，現時待種植的樹木約 165 棵，並已全數確認其品種及種植位置。其中約 80 棵樹木，已於 2012 年 7 月 6 日工作小組的第三次會議上獲得小組的同意，並隨即展開種植工作。餘下約 95 棵樹木，艾奕康根據以往獲工作小組同意的方案及補償樹木大綱圖，一直積極與相關區議員及政府部門協調。

4. 艾奕康陳先生補充，是次補償樹木的種植建議方案乃地政總署於 2009 年批准的樹木移除申請。根據上述方案，建議主要在屯門公路及青山公路兩側及其周邊位置種植補償樹木。補償樹木種植方案將按照各方意見及實際現場環境而作出適當微調，或在鄰近地方尋找合適的位置種植。

5. 工作小組認為，是次艾奕康在安排種植餘下約 95 棵樹木的方案有欠妥當，並質疑未有諮詢各區議員的意見。工作小組建議，應先與當區區議員協調，聽取及研究各方意見，以制定建議植樹編配的安排，並在會議上報告有關建議，與成員進行討論、確認及通過後，再與相關部門商討種植之可行性，方進行種植工作。

6. 有成員關注，餘下 95 棵樹木的編派情況及選取該位置之原因。艾奕康陳先生表示，補償樹木的種植位置及建議種植位置皆根據以往多次工作小組會議同意的方案，在得到當區區議員及相關部門同意後，方開始種植樹木。他補充，會後將把相關文件分發予各成員參閱。

[會後補註：艾奕康會於下次會議報告上述的編派情況及原因。]

## (二) 綠色力量市區綠化計劃

7. 綠色力量單家驊先生以投影片介紹上述計劃（詳見附件二）。
8. 工作小組支持有關計劃。
9. 由於綠色力量只為有關設施及植物提供為期 1-2 年保養，有成員關注長遠的保養安排。綠色力量單先生表示，參照其他已推行有關計劃的地區，當保養期完結後，區議會將作出安排，交予康樂及文化事務署（下稱「康文署」）負責後續的保養工作。
10. 土木工程拓展署（下稱「拓展署」）羅慶新先生表示，將來為屯門綠化總綱圖（下稱「總綱圖」）所申請的施工及維修保養撥款，惟只限使用於屬總綱圖的工程，故未能為綠色力量的計劃提供保養撥款。
11. 康文署劉煦恆先生原則上支持綠色力量的綠化計劃，惟根據相關的政府技術通函，於康文署管轄的地方提供保養工作，有關種植計劃應先得到康文署同意，有關部門並須提供款項予康文署以應付日後保養工作的經常性開支。由於上述綠化計劃建議的地點眾多，某些地點可能涉及其他部門管轄的範圍，再者，有關綠化建議的配套，例如花盆、樹穴和水源等，均需邀請其他政府工程部門提供協助保養或管理的工作。就此，應邀請相關部門就是次綠化建議給予意見及同意日後的保養工作。此外，考慮到使用花盆種植樹木的存活性較低、維修花盆及公眾安全等細節問題，他建議剔除使用可移動的花盆栽種樹木。
12. 拓展署羅先生表示，上述計劃建議的部分種植地點與總綱圖有重疊的情況，但種植方式或有不同，當工程展開時，或需互相遷就配合。他表示會將總綱圖交給綠色力量參考。
13. 有成員建議取消與總綱圖重疊的種植地點，並於現階段構思更合適的種植地點及方式，以配合長遠的保養工作，使區內綠化發展更為全面。
14. 綠色力量同意撤回與總綱圖重疊的種植地點。
15. 有成員表示，上述計劃建議的部分種植地點，人流相對較少。此外，纖維花槽或對植物生長造成一定的規限，建議在區內尋找更合適的地方栽種。綠色力量單先生表示，計劃冀讓更多居民享受綠化

成果而不為居民帶來困擾，故建議的地點有變更空間。綠色力量請秘書處收集各區議員的建議，其後再到議員建議的地點勘察，並且提交申請，使資源運用得宜。他補充，長方形纖維花槽的設計的最低長度為 1.5 米，亦會選取合適的品種，以確保植物有足夠的生長空間。

16. 召集人提議，綠色力量考慮綠化快將啓用的小欖轉乘站的可行性。

#### 下次會議日期

17. 議事完畢，主席於下午 4 時 35 分宣布會議結束，下次會議日期待定。

屯門區議會秘書處

日期：2012 年 10 月 9 日

檔號：HAD TM DC/13/35/DFMC/8



## 2. 植樹進度簡報 (2012年完成種植項目)



青山公路青山灣段近海榮路 39-R2 品種: 白蘭 Michelia x alba 8 棵 種植方式: 樹穴

## 2. 植樹進度簡報 (2012年完成種植項目)

位置 15-R1德政圍

品種: 日本葵 Phoenix roebelenii 6 棵



## 2. 植樹進度簡報 (2012年完成種植項目)



德政圍 15-R1 樹木品種日本葵 種植方式: 花槽



## 3. 補償樹木植樹(修訂)方案

## 3. 補償樹木植樹(修訂)方案

### 直至2012年8月餘下植樹數量:

餘下樹木樹穴種植數目 約165棵

準備種植的樹木數目 約148棵

正與相關區議員及政府部門協調的樹木數目 約17棵

所有樹木的種植位置已初步決定

補償樹木總數

539 棵補償樹木總數是根據地政署已批准的樹木移除申請  
Ref: (11) DLOTM 131/3/184 Pt.4 所列出的補償樹木數量

## 3. 補償樹木植樹(修訂)方案



位置圖—補償樹木植樹(修訂)方案

3. 補償樹木植樹(修訂)方案

位置 6-R1:青山公路近杯渡路

品種: 日本葵 Phoenix roebelenii 6棵



進度: 即將種植

3. 補償樹木植樹(修訂)方案

位置 10-R1:仁愛堂街停車場

品種: 串錢柳 Callistemon viminalis 3棵



進度: 掘路紙審核中

3. 補償樹木植樹(修訂)方案

位置10-R2 青山公路青山灣段近凱德花園

品種: 藍花楸 Jacaranda acutifolia 6棵



進度: 即將種植

3. 補償樹木植樹(修訂)方案

位置 13A-R1 青山公路青山灣段近恆順園

品種: 雙翼豆 Peltophorum pterocarpum 2棵



進度: 即將種植

3. 補償樹木植樹(修訂)方案

位置 18 屯仁街

品種: 白蘭 Michelia x alba 5棵



進度: 掘路紙審核中

3. 補償樹木植樹(修訂)方案

位置18A-R2 青山公路青山灣段中電變電站

品種: 楓香 Liquidambar formosana 4棵



進度: 水務署地下管線預計十月完成

3. 補償樹木植樹(修訂)方案

位置 18A-R3 青山公路青山灣段近恆順園

品種: 楓香 *Liquidambar formosana* 4棵



進度: 種植工作協調中 即將種植

3. 補償樹木植樹(修訂)方案

位置 27 及 28: 青海園

品種: 宮粉洋蹄甲 *Bauhinia variegata* 17棵



進度: 中電地下管線工程中, 地下管線搬移中. 2013上半年完成種植.

3. 補償樹木植樹(修訂)方案

位置 30A-R1: 青山公路青山灣段近顯發里

品種: 楓香 *Liquidambar formosana* 3棵



進度: 種植工作協調中

3. 補償樹木植樹(修訂)方案

位置 38-R1 友愛邨愛義樓對開休憩處

品種: 蒲葵 *Livistona chinensis* 16 棵



進度: 即將種植

3. 補償樹木植樹(修訂)方案

位置 38-R2 兆麟街停車場

品種: 白千層 *Melaleuca quinquenervia* 4棵



進度: 掘路紙審核中

3. 補償樹木植樹(修訂)方案

位置 38-R3 豐安街翠寧花園單車徑旁

品種: 細葉欖仁 *Terminalia mantaly* 10棵



進度: 掘路紙審核中

### 3. 補償樹木植樹(修訂)方案

#### 位置 39-R1 兆麟街

品種: 白千層 *Melaleuca quinquenervia* 10棵



進度: 相關部門協調中

### 3. 補償樹木植樹(修訂)方案

#### 位置 40-R1 麒麟崗公園

品種: 日本葵 *Phoenix roebelenii* 20棵



進度: 即將種植

### 3. 補償樹木植樹(修訂)方案

#### 位置 40B-R1 麒麟崗公園

品種: 紫玉蘭 *Magnolia liliiflora* 9 棵



進度: 相關部門協調中 即將種植

### 3. 補償樹木植樹(修訂)方案

#### 位置 42 兆康站

品種: 白千層 *Melaleuca quinquenervia* 12 棵



進度: 即將種植

### 3. 補償樹木植樹(修訂)方案

#### 位置 42-R1 兆康站

品種: 白千層 *Melaleuca quinquenervia* 11 棵



進度: 區議員及相關部門協調中



# 屯門區 市區綠化計劃

贊助      籌劃




## 市區綠化計劃

- 於2008開展
- 由綠色力量發動及籌劃，易辦事贊助
- 全港首個在市區植樹的綠化計劃
- 目的：綠化市區，改善區內的空氣質素及微氣候
- 目前已在超過40個地點種植1,600株喬木和21,000株灌木

## 種植地點

地區	種植地點
黃大仙區	2個
油尖旺區	5個
沙田區	9個



沙田區 城門河河堤



油尖旺區 福全街(基全小學)



黃大仙區 龍翔道(黃大仙廟)

## 種植地點

- 行人道
- 行車道中間分隔欄
- 屯門環保園
- 大學、中學、小學
- 渡假村



香港中華基督教青年會烏溪沙青年新村



屯門環保園



香港教育學院

## 計劃範疇

- 與園藝專家實地考察，選擇合適地點進行綠化
- 提供種植設計書，詳述種植的地點、規模、形式和植物品種，以及模擬綠化效果圖
- 委託承辦商進行綠化工程
- 工程完成後，提供一至兩年的保養服務，包括施肥、更換植物等
- 有關種植工作全部由綠色力量負責，易辦事負責所需之全部費用

## 種植方式 - 仿石纖維花槽

沙田區 小瀝源路



於行人道旁或行車道中央分隔欄放置仿石纖維花槽

## 種植方式 - 樹穴

文禮路 香港文化博物館



於行人路開鑿樹穴

## 種植方式 - 已建花園

屯門環保園



於現有花園內種植小喬木和灌木

## 種植方式 - 新花園

屯門環保園



闢建新花園，種植小喬木和灌木

## 種植方式 - 斜坡

培正小學



於斜坡種植小喬木和灌木

## 屯門區綠化計劃

### 地點一 湖翠路 (啓豐商場段)

- 種植方式：放置仿石纖維花槽
- 花槽數量：23個



綠化後



## 屯門區綠化計劃

### 地點二 湖翠路 (海翠坊段)

- 種植方式：放置仿石纖維花槽
- 花槽數量：30個



綠化後



## 屯門區綠化計劃

### 地點三 湖翠路 (慧豐園段)

- 種植方式：放置仿石纖維花槽
- 花槽數量：14個



綠化後



## 屯門區綠化計劃

### 地點四 湖山路 (悅湖山莊多層停車場)

- 種植方式：開鑿樹穴及放置仿石纖維花槽
- 花槽數量：8個
- 樹穴數量：12個



綠化後



## 屯門區綠化計劃

### 地點五 湖安街 (悅湖山莊15座旁)

- 種植方式：放置仿石纖維花槽
- 花槽數量：18個



綠化後



## 屯門區綠化計劃

### 地點六 湖康街 (屯門湖康警察宿舍旁)

- 種植方式：開鑿樹穴
- 樹穴數量：8個



綠化後



## 屯門區綠化計劃

### 地點七 豐安街 (豐景園旁)

- 種植方式：開鑿樹穴
- 樹穴數量：21個



綠化後



## 屯門區綠化計劃

### 地點八 恆富街

- 種植方式：開鑿樹穴及放置仿石纖維花槽
- 樹穴數量：9個
- 花槽數量：32個



綠化後



## 屯門區綠化計劃

### 地點九 海榮路 (恆福花園、三聖墟輕鐵站段)

- 種植方式：放置仿石纖維花槽
- 花槽數量：54個



## 屯門區綠化計劃

### 地點十 河傍街 (屯門西鐵站)

- 種植方式：放置仿石纖維花槽
- 花槽數量：13個



## 屯門區綠化計劃

### 地點十一 鳴琴路 (鳴琴輕鐵站段)

- 種植方式：放置仿石纖維花槽
- 花槽數量：26個



## 屯門區綠化計劃

### 地點十二 鳴琴路 (建發工業中心段)

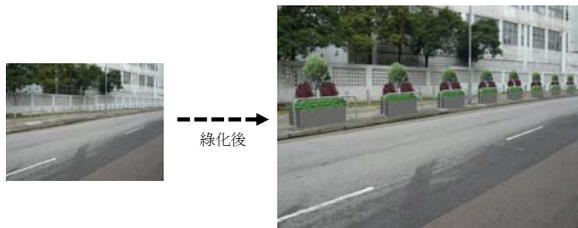
- 種植方式：開鑿樹穴
- 樹穴數量：7個



## 屯門區綠化計劃

### 地點十三 業旺路 (南豐工業城段)

- 種植方式：放置仿石纖維花槽
- 花槽數量：35個



## 屯門區綠化計劃

### 地點十四 屯富路 (嶺南大學室外運動場段)

- 種植方式：開鑿樹穴
- 樹穴數量：10個



## 屯門區綠化計劃

地點十五 屯富路及青山公路嶺南段交界

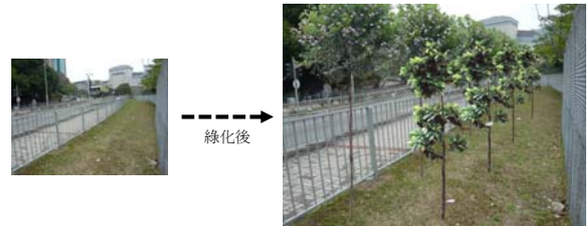
- 種植方式：放置仿石纖維花槽
- 花槽數量：15個



## 屯門區綠化計劃

地點十六 青山公路(嶺南段-屯門濾水廠職員宿舍)

- 種植方式：在原有空地上植樹
- 新增樹木數量：13



## 屯門區綠化計劃

計劃鳴謝

- 金屬牌鑲嵌於花槽或鋪設樹穴的磚塊上
- 印有是項綠化計劃的贊助及支持單位的商標



## 屯門區綠化計劃

- 綠化計劃一經接納後，工程可望於兩個月內開展
- 工程完成後，綠色力量會為有關設施及植物提供為期一至兩年保養，包括更換植物
- 保養期完結後，有關設施及植物可轉交屯門區議會

歡迎提問  
及發表意見